

```

d[2]=-1-2*exp(-5*T)+25*T*exp(-5*T)*q0-5*q0-25*T*q1+10*q1-5*q2;
d[3]=exp(-5*T)+25*T*exp(-5*T)*q1-5*q1-25*T*q2+10*q2;
d[4]=25*T*exp(-5*T)*q2+5*q2;
m9=1+s[0];
printf("\n Ck=");
for(i=0;i<=4;i++)
{
if(i==0)
{
printf("%2.4lfr(k)",s[0]/m9);
}
if(s[i]/m9>0 && i!=0)
{
printf("+%2.4lfr(k-%d)",s[i]/m9,i);
}
if(s[i]/m9<0)
{
printf("%2.4lfr(k-%d)",s[i]/m9,i);
}
if(s[i]/m9==0)
{
printf("");
}
}
for(j=1; j<=4; j++)
{
if(d[j]/m9>0)

```